

LIFTKET

Der Elektrokettenzug bis 25.000 kg - Made in Germany - seit 1948

Bitte einfach ausfüllen und an +49-3425-892499 faxen oder sales@liftket.de mailen.

Mit diesen Angaben möchten wir kurzfristig <input type="radio"/> ein unverbindliches Angebot <input type="radio"/> eine verbindliche Bestellung platzieren.						
Traglast laut Tabelle in kg (oder andere Traglast bis 25.000 kg) <input type="text"/> kg						
<input type="radio"/> 125	<input type="radio"/> 160	<input type="radio"/> 250	<input type="radio"/> 320	<input type="radio"/> 400	<input type="radio"/> 500	<input type="radio"/> 630
<input type="radio"/> 800	<input type="radio"/> 1.000	<input type="radio"/> 1.250	<input type="radio"/> 1.600	<input type="radio"/> 2.000	<input type="radio"/> 2.500	<input type="radio"/> 3.200
<input type="radio"/> 4.000	<input type="radio"/> 5.000	<input type="radio"/> 6.300	<input type="radio"/> 7.500	<input type="radio"/> 12.500	<input type="radio"/> 15.000	<input type="radio"/> 25.000
<i>15.000 kg und 25.000 kg sind nur zweisträngig lieferbar</i>						
Spannung <input type="text"/> Volt		Frequenz <input type="text"/> Hz		<input type="radio"/> einphasig <input type="radio"/> dreiphasig		
Hubgeschwindigkeiten		<input type="radio"/> einstufig <input type="radio"/> zweistufig				
Anzahl Laststränge		<input type="radio"/> 1 Laststrang <input type="radio"/> 2 Laststränge		FEM Gruppe <input type="text"/>		
Hubhöhe <input type="text"/> m		Kettenlänge <input type="text"/> m		Steuerleitungslänge <input type="text"/> m		
Einsatzbedingungen		Anzahl der Schichten <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3				
Tragfähigkeit		<input type="radio"/> größtenteils Vollast <input type="radio"/> prozentualer Anteil der Vollast <input type="text"/> %				
Wieviele Hubspiele pro Stunde		<input type="text"/>				
Hubspiel erfolgt		<input type="radio"/> größtenteils über die gesamte Hubhöhe <input type="radio"/> größtenteils über <input type="text"/> m Hubhöhe				
Aufhängung		stationär: <input type="radio"/> Aufhängeöse Einloch <input type="radio"/> Aufhängeöse Zweiloch <input type="radio"/> Hakenaufhängung verfahrbar: <input type="radio"/> Handfahrwerk <input type="radio"/> Elektrohandwerk mit 1 Fahrgeschwindigkeit <input type="radio"/> Elektrohandwerk mit 2 Fahrgeschwindigkeiten				
Flanschbreite <input type="text"/> mm		Trägerprofil <input type="text"/>				
Firma <input type="text"/>		<input type="text"/>				
Adresse <input type="text"/>						
PLZ, Ort <input type="text"/>						
Land <input type="text"/>						
Ort, Datum <input type="text"/>						
Unterschrift _____						